



Autor návrhu a hlavní architekt projektu

HLAVATÍ ARCHITEKTI
Týnská 21, 110 00 Praha 1
+420 702 903 547
info@hlavati-architekti.cz

Zpracovatel PD



TZB design s.r.o.
Malý Okrouhlík 7/1039, 182 00 Praha 8
+420 732 933 758
mysicka@tzb-design.cz

POBYTOVÁ ODLEHČOVACÍ SLUŽBA ZÁBŘEH - SUŠILOVA

Místo stavby	Sušilova 1375/41, Zábřeh, 789 01	Stupeň projektu	DPS
Investor	Město Zábřeh	Měřítko	-
Zodpovědný projektant	Lukáš Jarath	Formát	A4
Vypracoval	Lukáš Jarath	Datum	01/2024
Část	D.1.4 Technika prostředí staveb	Číslo paré	
	D.1.4.5 Slaboproudá elektrotechnika		
Objekt	SO 01		
Název přílohy	TABULKA NÁVAZNOSTÍ EPS		Číslo přílohy 002

Podlaží	Číslo vstupu	Číslo výstupu	Technologie náveznosti	Označení zařízení	Umístění zařízení (m.č.)	Popis funkce
1.PP	/01		MaR	RM01	01.12	sumární monitoring požárních klapek v rozvaděči MaR RM01
1.NP	/02		central stop	CS	1.01	monitoring tlačítka central stop
1.NP	/03		total stop	TS	1.01	monitoring tlačítka total stop
4.NP	/04		MaR	RM4	4.10	sumární monitoring požárních klapek v rozvaděči MaR RM4
4.NP	/05		EPS	EPS-ZD-01	4.10	monitoring zdroje EPS - provoz
4.NP	/06		EPS	EPS-ZD-01	4.10	monitoring zdroje EPS - výpadek síťového napájení
4.NP	/07		EI	UPFD	4.11	monitoring provozu UPFD
4.NP	/08		EI	UPFD	4.11	monitoring poruchy UPFD
4.NP	/09		CHÚC	UPFD	4.11	monitoring chodu a funkce větrání CHÚC
4.NP	/10		CHÚC	UPFD	4.01	monitoring otevření střešního okna pro větrání CHÚC
4.NP	/11		CHÚC	UPFD	4.01	monitoring otevření střešního okna pro větrání CHÚC
1.PP		.01	VZT	RM01.1	01.12	stop VZT v rozvaděči MaR RM01
1.NP		.02	VZT	1	1.19	stop VZT zařízení 1
1.NP		.03	EPS	MG1.1	1.22	uvolnění přídržného magnetu MG1.1
1.NP		.04	EPS	MG1.2	1.01	uvolnění přídržného magnetu MG1.2
1.NP		.05	EPS	D1	1.01	oblokování otevření dveří D1
2.NP		.05	EPS	MG2.1	2.02	uvolnění přídržného magnetu MG2.1
2.NP		.06	EPS	MG2.2	2.02	uvolnění přídržného magnetu MG2.2
2.NP		.07	EPS	MG2.3	2.15	uvolnění přídržného magnetu MG2.3
3.NP		.08	EPS	MG3.1	3.01	uvolnění přídržného magnetu MG3.1
3.NP		.09	EPS	MG3.2	3.13	uvolnění přídržného magnetu MG3.2
3.NP		.10	VZT	2	3.15	stop VZT zařízení 2
4.NP		.11	VZT	RM4	4.10	stop VZT v rozvaděči MaR RM4
4.NP		.12	výtah	V1	V1 - 4.NP	ovládání výtahu při požáru
4.NP		.13	CHÚC	UPFD	4.11	spuštění větrání CHÚC
4.NP		.14	CHÚC	UPFD	4.01	otevření střešního okna pro větrání CHÚC
4.NP		.15	CHÚC	UPFD	4.01	otevření střešního okna pro větrání CHÚC